

www.sirioradiologiadentale.it
info@sirioradiologiadentale.it

MILANO
Via Spontini 1
SARONNO
Via Ramazzotti 20
tel. 02 20.47.610
tel. 02 96.70.44.15



SEDE DELLA CONFERENZA
Doria Grand Hotel
Via Andrea Doria, 22 - Milano

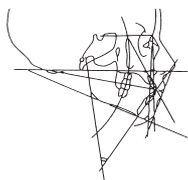


Invito

lunedì 20 febbraio 2017
ore 20.45

πάντα ρεΐ:
Stabilità, ritenzione
e recidiva

Relatore ▶ Dott. Mauro Cozzani



SIRIO

RADIOLOGIA
IN ODONTOIATRIA
MILANO-SARONNO

lunedì
20
febbraio
2017
ore 20.45

πάντα ρεῖ: Stabilità, ritenzione e recidiva

SEDE DELLA CONFERENZA

Doria Grand Hotel
Via Andrea Doria, 22 - Milano

A partire dalle ore 20.00 sarà servito un rinfresco

È gradita la prenotazione:

tel. 02 20.47.610

e-mail: info@sirioradiologiadentale.it



Dott. Mauro Cozzani

Odontoiatra, Specialista in Ortodonzia, Master of Science in Orthodontics. Full Professor of Orthodontics, LUdeS Foundation Higher Education Institution, Malta. Presidente: Società Italiana di Tecnica Bidimensionale (2016-2018), Accademia Italiana di Ortodonzia (2007-09), Associazione Specialisti Italiani in Ortodonzia (ASIO) (2005). Membro: Angle Society of Europe, Edward H. Angle Society of Orthodontists, Italian Board of Orthodontics, (Presidente 2006-07), European Board of Orthodontists (Chairman of the Examiners 2009-11, Presidente 2012-15), American Board of Orthodontics. Autore di più di 80 pubblicazioni scientifiche su riviste con editorial board, relatore a numerosi congressi nazionali ed internazionali, è reviewer di riviste internazionali e nazionali, di un libro e diversi capitoli su libri in lingua inglese. Co-editor di "Progress in Orthodontics" (2004-07).

Abstract

Un breve excursus su come si sviluppano e crescono le arcate dentali, sarà seguito da una esposizione dei movimenti che si verificano durante la maturità e l'invecchiamento.

Il concetto di stabilità verrà esposto e saranno valutati i tipi di contenzione più utilizzati, quindi verrà proposto un nuovo tipo di contenzione rimovibile.

Infine sarà esposta l'idea del relatore riguardo alla stabilità a lungo termine.